



18

MACCHINE ENOLOGICHE PROFESSIONALI

*oenological machines
machine enologique
maquina enologicas
Maschine önologische*



A close-up photograph of a pump's discharge outlet. A dark, cylindrical metal component is at the top, with a spray of bright red liquid or particles being ejected downwards. The background is dark and textured, possibly a concrete wall or a large tank. The lighting is dramatic, highlighting the spray and the metallic surface.

Pompe e travaso

2. Elettropompe carrellate

Pompe e travaso

Modello MF-TF SMALTO



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Acciaio inox

Certificata CE

Power = 220V 50Hz

Performance
120-210 hl/h max

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Tipo motore	Potenza motore HP	Giri motore rpm	Portata lt/h	Uscite Ø
00021330	50	MF	2,5	370	150	50
00021340	50	TF	1,5/2,2	370/740	150/270	50
00021350	60	MF	2,5	370	250	60
00021360	60	TF	1,5/2,2	3470/740	250/430	60
00021370	70	MF	2,5	370	250	70
00021380	70	TF	1,5/2,2	370/740	250/430	70
---	---	---	---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Elettropompa autoadescante in acciaio inox AISI 304 con:

- Corpo pompa in acciaio inox AISI 304
- Girante in NEOPRENE per uso alimentare
- Motore con invertitore per consentire il flusso reversibile (Monofase o Trifase)
- By pass (optional)
- Carrello della pompa verniciato

Pompe e travaso

Modello MF-TF INOX



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Acciaio inox

Certificata CE

Power = 220V 50Hz

Performance
120-210 hl/h max

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Tipo motore	Potenza motore HP	Giri motore rpm	Portata lt/h	Uscite Ø
00021300	30	MF	1,2	900	100	30
00021310	30 uscita 40	MF	1,2	900	100	40
00021320	40	MF	1,2	900	170	40
*** Disponibile anche a richiesta nella versione trifase TF						
---	---	---	---	---	---	---

informazioni - information - informations - informacón - Informationen

ITALIANO

Elettropompa autoadescante in acciaio inox AISI 304 con:

- Corpo pompa in acciaio inox AISI 304
- Girante in NEOPRENE per uso alimentare
- Motore con invertitore per consentire il flusso reversibile (Monofase o Trifase)
- By pass (optional)
- Carrello della pompa in acciaio inox

Pompe e travaso

Modello MF-TF INOX



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Acciaio inox

Certificata CE

Power = 220V 50Hz

Performance
120-210 hl/h max

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Tipo motore	Potenza motore HP	Giri motore rpm	Portata lt/h	Uscite Ø
ND	50	MF	2,5	370	90	50
ND	50	TF	1,5/2,2	370/740	90/160	50
ND	60	MF	2,5	370	150	60
ND	60	TF	1,5/2,2	370/740	150/260	60
ND	70	MF	2,5	370	150	70
ND	70	TF	1,5/2,2	370/740	150/260	70
---	---	---	---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Elettropompa autoadescante in acciaio inox AISI 304 con:

- Corpo pompa in acciaio inox AISI 304
- Girante in NEOPRENE per uso alimentare
- Motor e con invertitore per consentire il flusso reversibile (Monofase o Trifase)
- By pass (optional)
- Carrello della pompa in acciaio inox

Pompe e travaso

Modello MF-TF INOX



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Acciaio inox

Certificata CE

Power = 220V 50Hz

Performance
120-210 hl/h max

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Tipo motore	Potenza motore HP	Giri motore rpm	Portata lt/h	Uscite Ø
00021500	50 idr	Trifase	2,5	0/850	0/280	50
00021510	50 mec	Trifase	2,5	190/1000	50/300	50
00021520	60 idr	Trifase	4	0/850	0/450	60
00021530	60 mec	Trifase	4	190/1000	80/480	60
00021540	70 idr	Trifase	4	0/850	0/450	70
00021550	70 mec	Trifase	4	190/1000	80/480	70
---	---	---	---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Elettropompa autoadescante in acciaio inox AISI 304 con:

- Corpo pompa in acciaio inox AISI 304
- Girante in NEOPRENE per uso alimentare
- Motor e con invertitore per consentire il flusso reversibile (Monofase o Trifase)
- By pass (optional)
- Carrello della pompa in acciaio inox
- Variatore idraulico o meccanico a seconda del modello

Pompe e travaso

Modello TIFONE



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Acciaio inox

Certificata CE

Power = 220V 50Hz

Performance
120-210 hl/h max

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Motore versione	Pressione max bar	Velocità	Giri motore rpm	Portata hl/h
00024050	TIFONE 70	tf	3,5	1	900	80
00024060	TIFONE 110	tf	3,5	1	900	120
00024070	TIFONE 180	tf	3,5	1	900	260

*** Disponibile a richiesta anche nella versione monofase.

--- --- --- --- --- --- ---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Adatta per il travaso di vino, mosti senza raspi e liquidi alimentari in genere è indicata per il riempimento di damigiane e contenitori. L'aspirazione è ambivalente nei due sensi di rotazione. Il girante in gomma evita di sbattere i vini travasati. Funziona a basso numero di giri con flusso omogeneo e continuo e per il suo principio di funzionamento si può definire una pompa a "pistone rotante".

ACCESSORI DI SERIE:

- Reversibilità del flusso (DX/SX)
- ByPass
- Invertitore stagno
- Carrello in acciaio inox
- Modello standard flangiato

Pompe e travaso

Modello ZETA TC



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Acciaio inox

Certificata CE

Power = 220V 50Hz

Performance
120-210 hl/h max

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Uscite Ø	Potenza HP	Motore V	Giri rpm	Portata hl/h	Ingombro mm	Peso Kg
00024200	T180/QR	60	2,5	380	900	260	820x420x780	50
00024205	T180/TC2V	60	2	220-380	1° 350 - 2° 550	1° 60 - 2° 100	650x380x820	45
00024210	T180/TC4V	60	2,3	380	1° 350 - 2° 550 - 3° 700 - 4° 1100	1° 60 - 2° 100 - 3° 120 - 4° 310	650x380x820	45
---	---	---	---	---	---	---	---	---

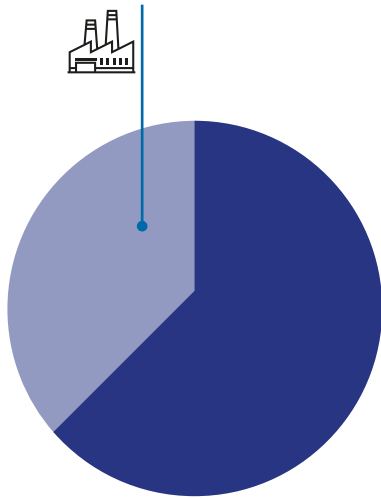
informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Adatta per il travaso di vino, mosti senza raspi e liquidi alimentari in genere, sono particolarmente indicate per il riempimento di damigiane e contenitori. L'aspirazione è ambivalente nei due sensi di rotazione. La girante in gomma evita di sbattere i vini travasati. Funziona a basso numero di giri con flusso omogeneo e continuo e per il suo principio di funzionamento si può definire una pompa a "pistone rotante". Nello specifico, TC è una versione Tendicinghia, la velocità della pompa viene cambiata spostando la cinghia sulle cave della puleggia.

I nostri numeri

Our facts



25.000

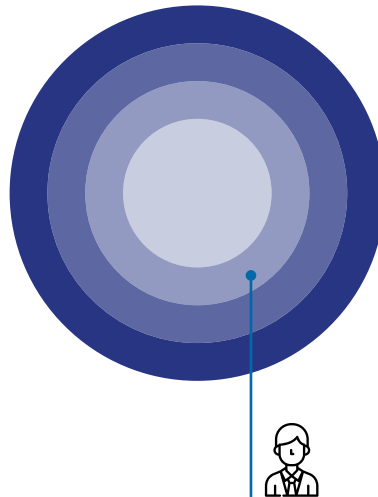
mq di superficie su cui sorge lo stabilimento MARCHISIO, di cui 10.000 adibiti alla produzione

sqm: the surface of MARCHISIO's plant, 10.000 which are for manufacturing

mq de surfaces sur laquelle se dresse l'établissement MARCHISIO, dont 10.000 de fabrication

mq de superficie en la cual se ha construido el establecimiento MARCHISIO, de los cuales 10.000 son fabricación

mq Oberfläche des MARCHISIO Werks, 10.000 davon sind Produktion



60

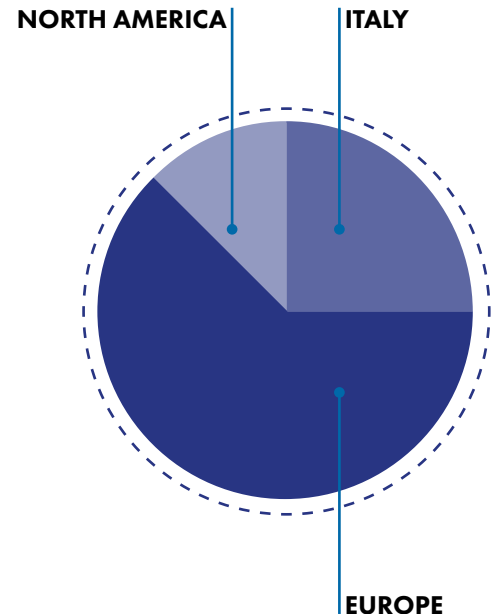
dipendenti

people (workers and employees)

employés (ouvriers et employés)

encargados (obreros y dependientes)

Mitarbeiter (Arbeiter und Angestellte)



100+

paesi in cui è distribuito

countries where our products are distributed

pays, ceux dans lesquels la marque est distribuée

países, en los que se distribuye

Länder, in denen wir vertreten sind



Fratelli Marchisio & C. S.p.A
Loc. Armurasse, 1
18026 Pieve di Teco (IM)
Tel. +39 0183 36237
Fax. +39 0183 36038
info@fratellimarchisio.com